

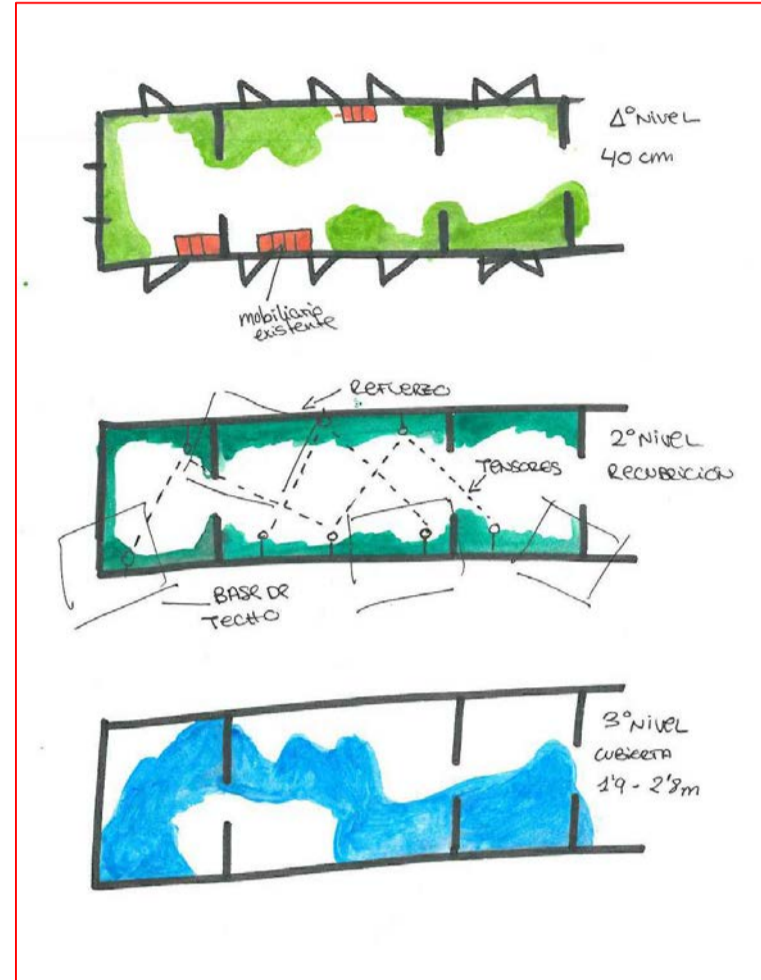
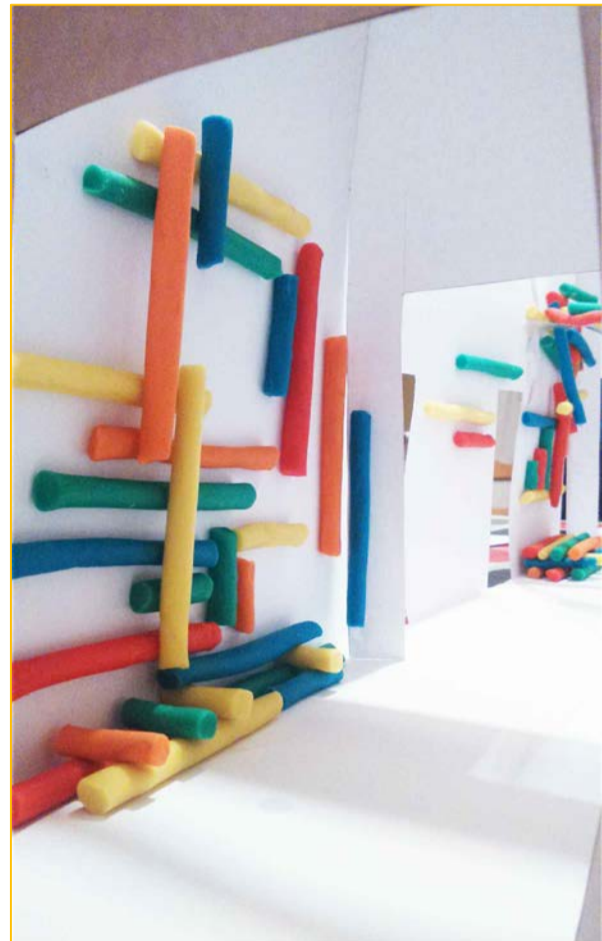
e: 1-200 ☉

Laura Monasterio
p- Área de pediatría Hospital Almanjayar
Arquitectura Efímera 2daAI

HOTTY

Laura Monasterio
p- Área de pediatría Hospital Almanjaya
Arquitectura Efímera 2da AI

La naturaleza esta formada por componentes basicos como los atomos y las moleculas, y se unifica a conformando un grupo mas grandes, como los tejidos y organos con el fin de construir un cuerpo. -en vivo-. El entorno artificial es exactamente lo mismo. Todo comienza con los componentes basicos como puntos y lineas, y crece a la superficie, donde finalmente se construye un espacio. La propuesta marcada por un -espacio-, se compone de vacio y solido. Es definido por un flujo de repeticion, un caos aleatorio de entreposicion de las piezas. La curva organica construye el espacio sin una simbología visual del objeto, haciendo una recreacion imaginativa para el receptor. avivar la imaginacion de ambas partes. niño y adulto. Maximizacion del espacio, adaptandolo a sus ocupantes.



Cable de Acero Galvanizado 25m



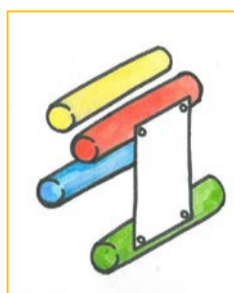
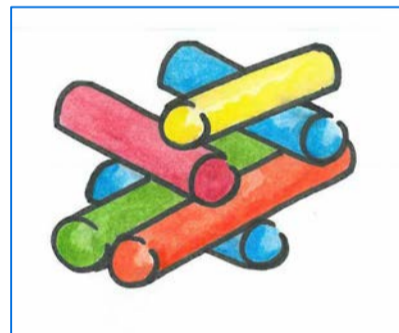
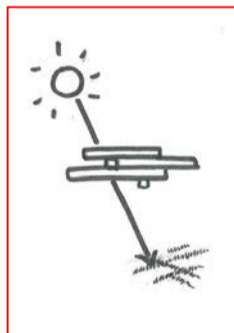
TENSOR 8



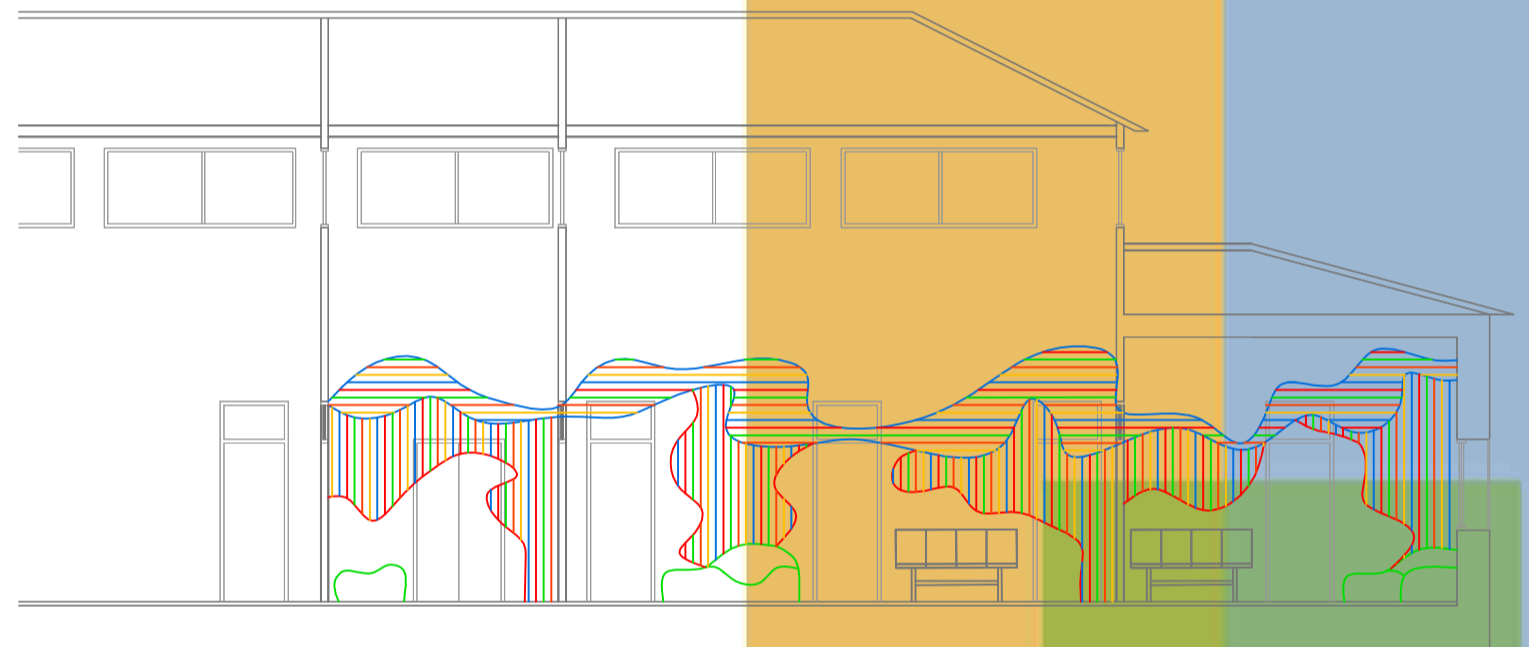
Churro Natacion 270



Bridas 3000

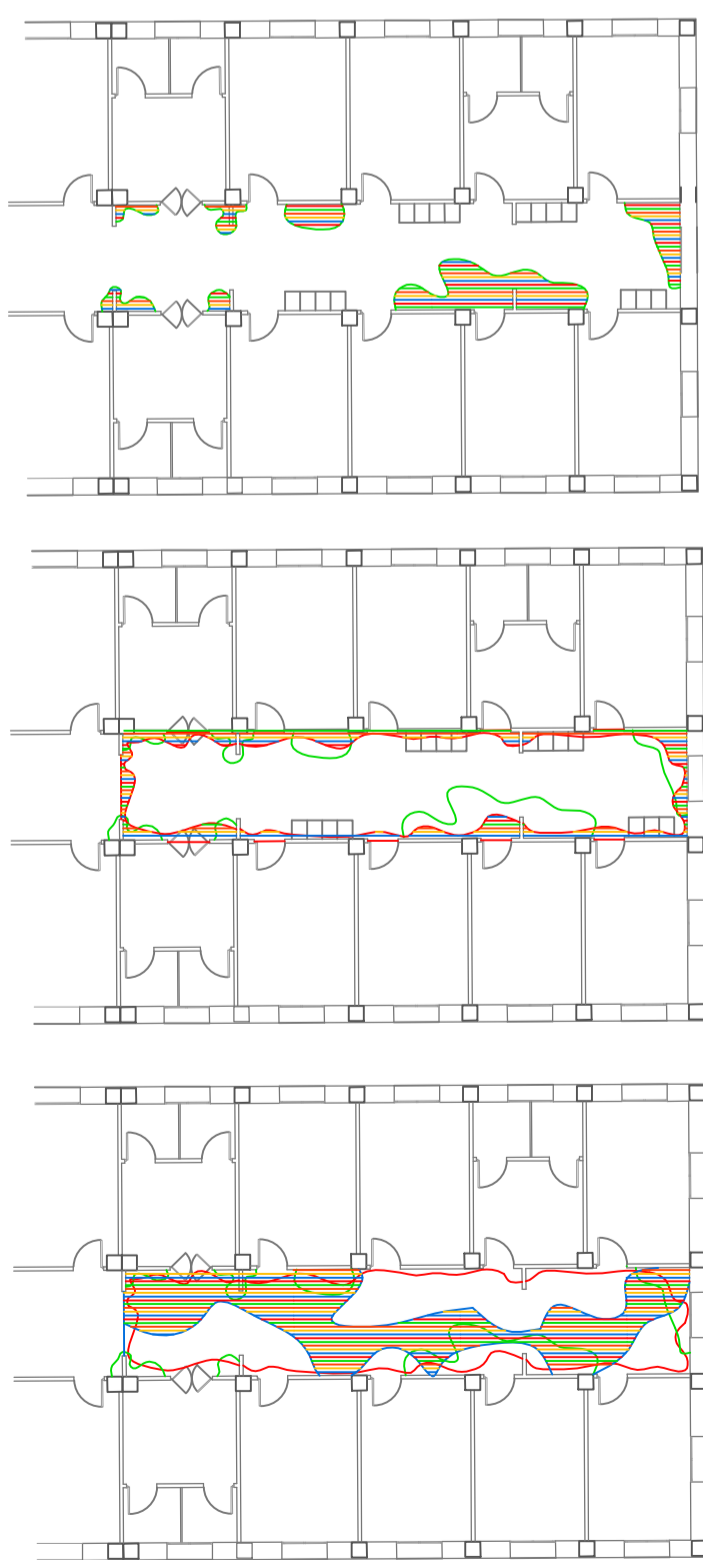


- Juego de luz
- Soporte expositor
- facil sustitucion
- viveza de color
- mobiiliario integrado en estructura
- Multifuncionalidad para imaginar
- volver a la infancia
- Forma organica



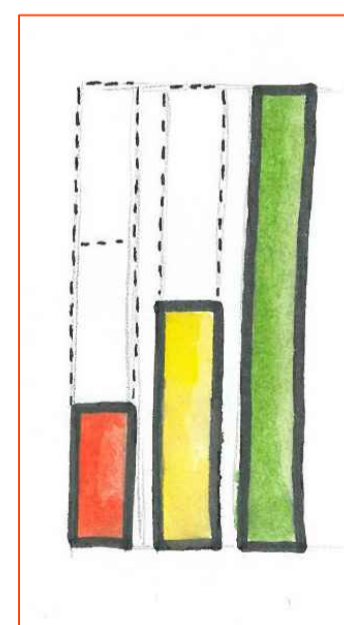
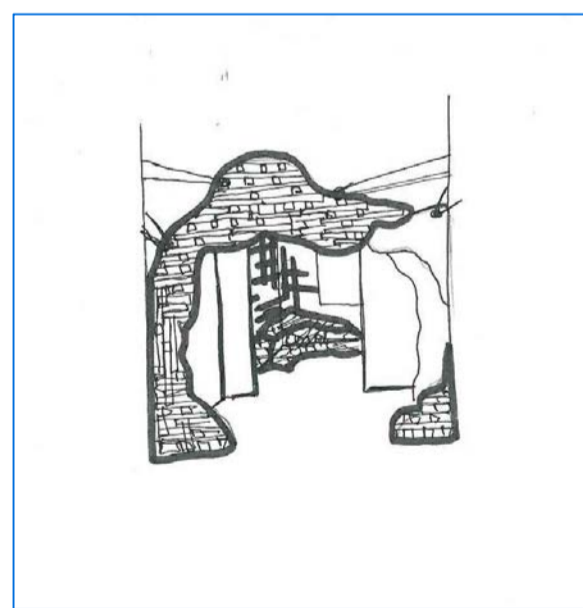
SECCIÓN INTERVENCIÓN ZONA PEDIATRÍA

e: 1-100



PLANO INTERVENCIÓN DIFERENTES NIVELES

e: 1-200



Compuesto por 54 churros de natacion por cada color utilizado. Estos colores son: azul, verde, naranja, amarillo y rojo. Hacen un total de 270 elementos. Se colocan aleatoriamente, amarrados por bridas unos con otros. Se usan tensores con cable de acero como refuerzo estructural de su parte superior, colgante a una altura de 1,9m en la parte mas baja y con una elevacion maxima de 2,8m. Las piezas originales tienen 0,6x0,6x1,4m. Algunas pasan por una modificacion por corte, a su mitad o un tercio de la original, en su longitud.

